

Zakład Budowlany Stanisław Andrysiewicz

Ul. Kopernika 32, 39-400 Tarnobrzeg

Wskaźniki efektywności energetycznej systemów ciepłowniczych Zakładu Budowlanego Stanisław Andrysiewicz za rok 2023

Główny system ciepłowniczy w Gołdapi zasilany przez kotłownię przy ul. Żeromskiego 59 (Grupy odbiorców P1 oraz P2)

Wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej w roku 2023 (Wp,c) wynosi 1,221

Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w roku 2023: 0,00%.

Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w roku 2023: 0,00%.

Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w roku 2023: 0,00%

Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]: 75393 GJ

Lokalny system ciepłowniczy w Gołdapi zasilany przez kotłownię przy ul. Okrzei 8A (Grupa odbiorców P3)

Wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej w roku 2023 (Wp,c) wynosi 2,268

Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w roku 2023: 0,00%.

Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w roku 2023: 0,00%.

Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w roku 2023: 0,00%

Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]: 2307 GJ